

Celcook

Four à micro-ondes commercial Modèle CEL1000T

CARACTÉRISTIQUES

- fonctionnement très silencieux
- excellents résultats de cuisson
- efficace, fiable
- réchauffage et décongélation
- réduction du gaspillage alimentaire
- entretien facile
- fonctionnement facile pour libre-service

PUISSANCE

- 1 000 watts
- 5 niveaux – 100 %, 70 %, 50 %, 20 %, 0 %
- 1 magnétron
- diffusion des micro-ondes par le bas

CAPACITÉ

- 25 litres (0,8 pied cube)
- taille du plateau : 305 mm (12 po)

COMMANDES

- touches à effleurement
- 10 cycles préprogrammés
- modes de décongélation et de démarrage automatique
- 100 cycles programmables
- 3 étapes
- touche X2
- affichage numérique
- signal de fin de cycle réglable
- entrée manuelle de la durée de cuisson

CONCEPTION

- intérieur et extérieur en acier inoxydable
- porte en double verre trempé
- éclairage intérieur
- poignée pratique
- superposable

FONCTIONNEMENT

temps de cuisson maximal : 60 minutes

GARANTIE

garantie limitée de 3 ans



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

120 V 60 Hz
15 A monophasé
fiche NEMA 5-15
cordon de 1,5 m (5 pi)



DIMENSIONS ET POIDS

extérieur	305 mm (H) x 508 mm (L) x 432 mm (P) (12 po [H] x 20 po [L] x 17 po [P])
intérieur	203 mm (H) x 330 mm (L) x 330 mm (P) (8 po [H] x 13 po [L] x 13 po [P])
poids	14,5 kg (32 lb)
poids à l'expédition	17,7 kg (39 lb)

SPÉCIFICATIONS

Ce four à micro-ondes commercial comporte un panneau de commande à 10 touches programmables et permet de programmer jusqu'à 100 options de menu. Il offre un temps de cuisson maximal de 60 minutes, cinq niveaux de puissance, trois étapes de cuisson et l'entrée manuelle de la durée de cuisson. La puissance restituée est de 1 000 watts et la diffusion des micro-ondes par le bas assure une répartition uniforme de la chaleur. L'intérieur et l'extérieur du four sont en acier inoxydable et sa cavité de 25 litres (0,8 pi cube) peut contenir une assiette de 305 mm (12 po).

Cet appareil I.S.M. respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Cet appareil I.S.M. est conforme à la norme NMB-001 du Canada.



Intertek